



Medellín, 25 de junio de 2026

## INFORMACIÓN RELEVANTE

---

### **ISA nombra a Julio Alejandro Gómez Arango como director de Ingeniería Corporativa**

- **A partir del 1 de julio de 2026, Julio Alejandro Gómez Arango asumirá el cargo, en relevo de Carolina Sánchez Restrepo, quien se retira por motivos personales.**

Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P. (ISA) informa que, a partir del 1 de julio de 2026, Julio Alejandro Gómez Arango asumirá como director de Ingeniería Corporativa, cargo que venía ejerciendo Carolina Sánchez Restrepo, quien tomó la decisión de retirarse de la compañía a partir del 30 de junio de 2026, por motivos personales y familiares.

Julio Alejandro cuenta con más de 20 años de experiencia en diseño de subestaciones de alta tensión, estudios eléctricos y gestión de activos, de los cuales 16 han sido en ISA. Durante su trayectoria en la compañía ha liderado equipos y proyectos de alta complejidad en infraestructura de transmisión, aportando al desempeño operativo, la gestión de riesgos y la generación de valor para el negocio.

Ha sido coordinador de los equipos de Sistemas de Protección, Automatización y Telecomunicaciones (SPAT) e Ingeniería de Subestaciones, y en distintos momentos ha asumido como director encargado de Ingeniería Corporativa. Entre sus principales contribuciones se destacan la implementación de subestaciones digitales, la integración de tecnologías en redes de transmisión en la región y la estructuración, a nivel organizacional, de la metodología BIM - *Building Information Modeling*.

Julio Alejandro es ingeniero electricista de la Universidad Nacional de Colombia, especialista y magíster en Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica de la Universidad Pontificia Bolivariana y máster en Transformación Digital Global de Westfield Business School.



Carolina Sánchez Restrepo se retira de ISA tras cinco años de liderazgo en el desarrollo de la ingeniería y la ejecución de proyectos estratégicos en Colombia, Perú y Chile. Como directora de Ingeniería Corporativa, impulsó la adopción de BIM y fortaleció el posicionamiento técnico de ISA en la región, con impacto en la estructuración y adjudicación de proyectos clave. Su liderazgo se extendió a juntas directivas en Perú y Brasil y al encargo como vicepresidenta (e) de Transmisión en 2025. Se destaca por su aporte al desarrollo de talento y por consolidarse como referente en la promoción de la diversidad y el posicionamiento de más mujeres en roles STEM en Latinoamérica.

A Julio Alejandro le deseamos la mejor energía en este nuevo reto. De igual forma, agradecemos a Carolina por su liderazgo, compromiso y aportes al fortalecimiento de la ingeniería en ISA y sus empresas.